

Altoparlante Bluetooth
MANUALE DELL'UTENTE
BTL-60

Istruzioni per il funzionamento

Quando si accende l'altoparlante, si avvia in modalità Bluetooth. È quindi possibile accoppiarlo facilmente con uno smartphone o PC con funzione Bluetooth. Se non viene accoppiato entro 10 minuti, l'altoparlante entrerà in modalità di sospensione, e sarà necessario spegnerlo e accenderlo per accoppiarlo nuovamente.

Premere il tasto "M" per cambiare funzioni



Istruzioni sui tasti:

- (1) **ON/OFF:** Tasto di accensione
- (2) **Porta LINEA:** Porta di ingresso audio da 3,5
- (3) **↻/||** Riproduzione/Pausa: Pausa e riproduzione in modalità di riproduzione.
- (4) **—◀◀** Diminuzione volume/**PRE:** Premere a lungo per diminuire il volume. In modalità FM, premere brevemente per cambiare la frequenza PRE. In modalità musica, premere brevemente per passare al brano precedente.
- (5) **▶▶+** Aumento volume/**Successivo:** Premere a lungo per aumentare il volume. In modalità FM, premere brevemente per cambiare la frequenza PRE. In modalità musica, premere brevemente per passare al brano successivo.

(6) **M** - cambio di modalità: per passare alla modalità radio FM, in modalità "FM", premere a lungo  per 3 secondi per sintonizzare

(nota: premere brevemente=premere il tasto per meno di 1 secondo, premere a lungo=premere il tasto per 3 secondi).

Pulsante di controllo delle spie:



1.  Pulsante modalità spia:

Come accendere e spegnere (ON/OFF)

ON: ruotare il tasto in posizione ON. **OFF:** ruotare il tasto in posizione OFF.

Come collegare dispositivi Bluetooth (telefono cellulare/computer/iPhone/iPad, ecc)

1. Accendere l'altoparlante e assicurarsi che sia in modalità Bluetooth. L'indicatore blu lampeggia ed emette un segnale acustico.
2. Immettere le impostazioni Bluetooth sullo smartphone o sul PC, trovare BTL-60 nell'elenco delle unità Bluetooth, e sceglierlo per l'accoppiamento.
3. Dopo avere eseguito correttamente l'accoppiamento, l'altoparlante emetterà un segnale acustico, e sul telefono verrà visualizzato che l'altoparlante è collegato. Se è necessario immettere una password durante l'accoppiamento, inserire "0000".
4. Dopo la connessione, i dispositivi Bluetooth potranno riprodurre contenuti tramite l'altoparlante. La spia blu lampeggia lentamente quando è in modalità di riproduzione Bluetooth.

Come utilizzare la modalità di ingresso AUX.

In qualsiasi modalità, inserire il cavo di ingresso da 3,5 mm nell'altoparlante Bluetooth e alla sorgente audio che si desidera ascoltare. L'altoparlante Bluetooth cambierà automaticamente in ingresso AUX.

Come far funzionare la radio FM

Premere M per entrare in modalità FM. Premere a lungo  per eseguire automaticamente la ricerca dei canali. L'indicatore blu lampeggia. Al termine, il sistema riproduce automaticamente la prima stazione trovata. Premere brevemente  + o -  per cambiare stazioni.

Nota: Inserire il cavo USB per una migliore ricezione del segnale. Funziona come un'antenna.

Come ricaricare l'altoparlante

Caricare l'altoparlante prima del primo utilizzo. Inserire una parte del cavo di ricarica USB nella porta Micro USB dell'altoparlante, e l'altra parte a una porta USB del computer o a un adattatore USB esterno (non incluso). La ricarica completa della batteria può richiedere fino a 8 ore (al primo uso prolungare tempo di ricarica). Quando la ricarica è terminata l'indicatore rosso si spegnerà.

Come utilizzare la funzione NFC mobile

Attivare la funzione "NFC" sul telefono (se il telefono supporta tale funzione). Avvicinare il telefono alla base dell'altoparlante e scansionare. Il telefono richiederà se si desidera connettersi a BTL-60. Premere "ok" e l'altoparlante si conatterà

FAQ

Impossibile collegare e riprodurre

- 1) Verificare le impostazioni Bluetooth sul telefono o sul PC. (alcuni PC non possono essere utilizzati per audio tramite Bluetooth)
- 2) Verificare che l'altoparlante sia correttamente carico. Se l'indicatore rosso lampeggia quando si accende l'altoparlante, è necessario ricaricarlo.

3) **Spegnere l'altoparlante, accoppiare nuovamente l'unità Bluetooth, e provare nuovamente.**

*** Se quanto sopra non risolve i vostri problemi, il negozio dove si è acquistato il prodotto.**

Ricezione radio scarsa

- ★ Effettuare nuovamente la ricerca della stazione in un luogo aperto**
- ★ Inserire il cavo USB come antenna esterna per migliorare la ricezione**

Specifiche:

Specifiche altoparlante: 40 MM×3 W

Uscita: 3 W*2

Risposta in frequenza: 200 Hz-20 KHz

Sensibilità: 100 db±5 db

SNR: ≥90 DB

Distorsione: ≤5%

Specifiche Bluetooth: Bluetooth 3.0

Protocollo di comunicazione Bluetooth:

Supporta la modalità di trasmissione audio avanzata (A2DP) Ver 1.2

Supporta la modalità di controllo remoto (AVRCP) Ver 1.0

Intervallo di comunicazione Bluetooth: Più di 10 M

Alimentazione elettrica: Al litio integrata

Tempo di ricarica: 8 ore (al primo uso, prolungare il tempo di ricarica)

Tempo di riproduzione Bluetooth: 8 ore

Adattatore: Porta Micro USB, porta di ingresso con voltaggio da 3,5 A

Dimensioni: 157 mm* 70 mm

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



L'attrezzatura elettrica e elettronica incluse le batterie contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere dannose per la salute e l'ambiente se il materiale di scarto (attrezzatura elettrica ed elettronica gettata e batterie) non è gestito correttamente.

L'attrezzatura elettrica ed elettronica e le batterie sono segnate con una croce sul simbolo del cestino, visto sotto. Questo simbolo significa che l'attrezzatura elettrica e elettronica e le batterie non dovrebbero essere eliminate con altri rifiuti domestici ma dovrebbero esserlo separatamente.

E' importante che inviate le batterie usate alle strutture appropriate e indicate. In questo modo vi accertate che le batterie siano riciclate secondo la legislatura e non danneggiano l'ambiente.

Tutte le città hanno stabilito punti di raccolta dove l'attrezzatura elettronica ed elettrica e le batterie possono essere inviate senza spese alle stazioni di riciclaggio e altri siti di raccolta o raccolti da casa. Informazioni aggiuntive sono disponibili al dipartimento tecnico della città.

Importatore:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

www.facebook.com/denverelectronics

Con la presente, Inter Vendite A/S dichiara che questo prodotto BTL-60 è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/EU.

Una copia della dichiarazione di conformità può essere richiesta a:

Inter Sales A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

